### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2013

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

### الموضوع الأول

### التمرين الأول: ( 04 نقاط)

، B(5;-3;2) ، A(3;-2;-1) نعتبر النقط  $O(\vec{t},\vec{j},\vec{k})$  ، الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس O(1;-5;-2) . O(1;-5;-2) و O(2;3;2)

- . (P) بين أنّ النقط A و B و B تعين مستويا؛ نرمز له بالرمز (1
- . (P) بين أنّ الشعاع  $\vec{n}(2;1;-1)$  ناظمي للمستوي  $\vec{n}(2;1;-1)$ ، ثمّ جد معادلة ديكارتية للمستوي (2
  - . (P) الذي يشمل النقطة D و يعامد  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة D و يعامد  $(\Delta)$
  - . (P) عين إحداثيات النقطة E المسقط العمودي للنقطة D على المستوي E
- .  $\overrightarrow{AH} = \lambda \overrightarrow{AB}$ : المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (AB)، و AB العدد الحقيقي حيث H (4

$$.\lambda = \frac{\overrightarrow{AD}.\overrightarrow{AB}}{\left\|\overrightarrow{AB}\right\|^2} :$$
 ابیّن أنّ

ب) استنتج العدد الحقيقي  $\lambda$  و إحداثيات النقطة H، ثمّ المسافة بين النقطة D والمستقيم (AB).

## التمرين الثاني: (05 نقاط)

- .  $2z^2 + 6z + 17 = 0$  : z المعادلة ذات المجهول z المعادلة المركبة z المعادلة ذات المجهول z
- ك في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $\left(O;\vec{u},\vec{v}
  ight)$  ، النقط A و B و C لاحقاتها على (2

. 
$$z_{C}=-rac{3}{2}-rac{5}{2}i$$
 و  $z_{B}=-rac{3}{2}+rac{5}{2}i$  و  $z_{A}=-4$ 

. ABC مثمّ استنتج طبيعة المثلث - احسب الطويلة وعمدة للعدد المركب  $\frac{Z_B-Z_A}{Z_C-Z_A}$  ، ثمّ استنتج طبيعة المثلث

. Aمربعا مركزه BCDE مربعا مركزه BCDE مربعا مركزه BCDE مربعا مركزه BCDE مربعا مركزه (3

. 
$$| \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{ME} | = 10\sqrt{2}$$
 ب عين  $(\Gamma_1)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث:

$$\operatorname{arg}(z+4)=rac{\pi}{4}$$
: حيث  $z$  حيث مجموعة النقط  $M$  من المستوي، ذات اللاحقة  $z$ 

.  $(\Gamma_2)$  مَّى عَيِّن المجموعة B تنتمي إلى  $(\Gamma_2)$ ، ثم عيِّن المجموعة B

#### التمرين الثالث: ( 04 نقاط)

المتتالية العددية المعرفة كما يلي:  $(u_n)$ 

$$u_n = \sqrt{\frac{u_{n-1}}{e}}$$
 :  $u_0 = e^2$  ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $u_0 = e^2$ 

. 
$$v_n = \frac{1}{2} \ln u_n + \frac{1}{2}$$
 : كما يلي كما المنتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي المنتالية العددية المعرفة على

لأول. (
$$v_n$$
) متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ ، ثمّ احسب حدها الأول.

 $\cdot n$  اكتب  $\stackrel{-}{u_n}$  بدلالة n ، ثمّ استتج عبارة  $\stackrel{-}{u_n}$  بدلالة (2

$$\lim_{n\to +\infty} S_n$$
 احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  ؛ حيث:  $S_n=v_0+v_1+\ldots+v_n$  غمّ احسب (3

$$\lim_{n\to +\infty} p_n$$
 أحسب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$  ؛ حيث:  $P_n=u_0 imes u_1 imes ... imes u_n$  أحسب بدلالة  $n$  الجداء (4

#### التمرين الرابع: (07 نقاط)

. 
$$g(x) = (x+1)^2 - 2 + \ln(x+1)$$
 : بالعبارة:  $g(x) = (x+1)^2 - 2 + \ln(x+1)$  الدّالة  $g(x) = (x+1)^2 - 2 + \ln(x+1)$ 

. ] $-1;+\infty$  ادرس اتجاه تغير الدالة g على المجال (1

$$g(x) = 0.31 < \alpha < 0.32$$
 بين أنّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث:

$$\ln(\alpha+1)=2-(\alpha+1)^2$$

g(x) استنتج حسب قیم x اشارهٔ (3

. 
$$f(x) = (x+1)^2 + (2-\ln(x+1))^2$$
 الدّالة  $f(x) = (x+1)^2 + (2-\ln(x+1))^2$  بالعبارة:  $f(x) = (x+1)^2 + (2-\ln(x+1))^2$ 

. 
$$\left(O;\overrightarrow{l},\overrightarrow{f}\right)$$
 سنجامد المتعامد المتعامد المستوي المنسوب المنسوب المعلم المتعامد المتجانس  $\left(C_{f}\right)$ 

. 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x)$$
 و  $\lim_{x \to -1} f(x)$  احسب (1

. 
$$f'(x) = \frac{2g(x)}{x+1}$$
 : ]-1;+∞[ من أجل كل كل كل أنبت أنه، من أجل كل (2

درس اتجاه تغیّر الدالة f ، ثمّ شكّل جدول تغیر اتها .

. 
$$f(\alpha)$$
 مثمّ استنتج حصر اللعدد  $f(\alpha) = (\alpha+1)^2 (1+(\alpha+1)^2)$  : ثمّ استنتج حصر اللعدد (4

. ]–1;2] على المجال ( $C_{\scriptscriptstyle f}$ ) مثّل المنحنى (5

. 
$$h(x)=\ln(x+1)$$
 المنحنى الممثل للدالة  $h$  المعرفة على المجال  $-1;+\infty$  المعرفة على المجال  $(\Gamma)$ 

. X النقطة ذات الإحداثيتين (-1;2) و M نقطة من  $(\Gamma)$  فاصلتها A

. 
$$AM = \sqrt{f(x)}$$
 أُثبت أنّ المسافة  $AM$  تعطى بالعبارة (1

. 
$$k\left(X\right)=\sqrt{f\left(X\right)}$$
 : الدّالة  $k$  معرفة على المجال  $-1;+\infty$  معرفة على المجال (2

. ]-1;+ $\infty$ [ المجال على المجال f و f نفس اتجاه التغير على المجال

. بكن إحداثيتي النقطة B من  $(\Gamma)$ ، بحيث تكون المسافة AM أصغر ما يمكن

. 
$$AB = (\alpha+1)\sqrt{(\alpha+1)^2+1}$$
 : بين أنّ (ج

#### الموضوع الثاني

## التمرين الأول: (04.5 نقطة)

$$B\left(3;-4;6
ight)$$
 و  $A\left(2;-5;4
ight)$  نعتبر النقطتين  $A\left(2;-5;4
ight)$  و الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس و المستقيم  $X=1+t$  .  $X=1+t$  و المستقيم  $X=1+t$  المعرف بالتمثيل الوسيطي التالي:  $X=1+t$   $X=1+t$ 

- B و A المار من النقطتين A وسيطيا للمستقيم B و B المار من النقطتين A
  - (D) و  $(\Delta)$  با ادرس الوضع النسبي للمستقيمين
  - .  $(\Delta)$  المستوي الذي يشمل (D) و يوازي (P) -2
- برهن أنّ  $\vec{n}(3;1;-2)$  شعاع ناظمي للمستوي (P)، ثمّ عيّن معادلة ديكارتية للمستوي  $\vec{n}(3;1;-2)$ 
  - . (D) نقطة كيفية من  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  نقطة كيفية من  $(\Delta)$
- (D) عيّن إحداثيات النقطتين M و N بحيث يكون المستقيم (MN) عموديا على كل من  $(\Delta)$  و (D)
  - (P) والمستوي ( $\Delta$ ) والمستوي (P).

### التمرين الثاني: ( 04.5 نقطة)

- .  $(z+5-i\sqrt{3})(z^2+2z+4)=0: z$  المعادلة ذات المجهول  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول المجهول المجهول المحادلة ذات المجهول المحادلة ذات المجهول المحادلة ذات المجهول المحادلة ذات المحادلة ذات
- (2) المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O;\vec{u},\vec{v})$  و B و A .  $(O;\vec{u},\vec{v})$  التوتيب  $Z_B = -1 + i\sqrt{3}$  و  $Z_A = -1 i\sqrt{3}$ 
  - . B التشابه المباشر الذي يحول A إلى C ويحول S
  - جد الكتابة المركبة للتشابه المباشر S ، ثمّ عيّن العناصر المميزة له .
  - .  $\{(A;2),(B;-1),(C;1)\}$  مرجح الجملة D مرجح النقطة D عيّن عيّن (أ (3
  - . ABD على الشكل الأسي، ثمّ استنتج طبيعة المثلث  $\frac{Z_B-Z_A}{Z_D-Z_A}$  ب) اكتب العدد المركب  $\frac{Z_B-Z_A}{Z_D-Z_A}$
  - $\|2\overline{MA} \overline{MB} + \overline{MC}\| = \|\overline{MA} \overline{MB}\|$  عيّن المجموعة ( $\Gamma$ ) للنقط M من المستوي حيث: M عيّن المجموعة ( $\overline{MB}$ ) التمرين الثالث: ( $\overline{MB}$ ) عيّن المجموعة ( $\overline{MB}$ )

# xو y عددان صحيحان و (E) المعادلة ذات المجهول (x;y) التالية: (E)

- $\cdot x_0 + y_0 = -1$  : الذي يحقق (E) الذي يحقق ( $X_0; y_0$ ) عيّن ( $X_0; y_0$ ) عيّن ( $X_0; y_0$ ) استنتج حلول المعادلة ( $X_0; y_0$ ).
  - S=11a+1 . S=7b+2 العدد الذي يحقق: S=11a+1 و b عددان طبيعيان و a
    - (E) على المعادلة (a;-b) بيّن أنّ المعادلة (a;-b).
    - ب) ما هو باقى القسمة الإقليدية للعدد S على 77?

. 2 مدد طبیعي باقي قسمته على 11هو 1 وباقي قسمته على 7هو n (3

n < 2013 عيّن أكبر قيمة للعدد n حتى يكون

### التمرين الرابع: (07.5 نقطة)

.  $g(x) = (x-1)e^x$  کما یلی:  $\mathbb{R}$  معرفة علی g معرفة علی

1) ادرس تغیرات g.

.  $1 + (x-1)e^x \ge 0 : x$  بيّن أنّه، من أجل كل عدد حقيقي (2

. 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{e^x - 1}{x} ; x > 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$
 كما يلي: 
$$[0; +\infty[ \text{ ado } f \text{ adoption } f \text{$$

 $[0;+\infty]$  مستمرة على  $]\infty+[0]$ .

.  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  —  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ 

.  $f'(x) = \frac{1 + (x - 1)e^x}{x^2}$  : ]0; +∞[ من أجل كل عدد حقيقي x من أجل كل عدد حقيقي أنّه، من أجل كل عدد حقيقي

ب) استنتج اتجاه تغيّر الدالة f، ثمّ شكّل جدول تغيّر اتها.

.  $f_n(x) = \frac{e^x - 1}{X} + n \ln x$ : بر  $= \frac{e^x - 1}{X} + n \ln x$  عدد طبیعي حیث  $= \frac{e^x - 1}{X} + n \ln x$  الدالة المعرفة على  $= \frac{e^x - 1}{X} + n \ln x$  عدد طبیعي حیث  $= \frac{e^x - 1}{X} + n \ln x$  الدالة المعرفة على  $= \frac{e^x - 1}{X} + n \ln x$ 

.  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  سنجاها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس و  $(C_n)$  و

. ]0;+∞ على اتجاه تغير الدالة ما $f_n$  على  $f_n$ 

 $\lim_{x\to +\infty} f_n(x)$  و  $\lim_{x\to +\infty} f_n(x)$  احسب -2

.  $(C_{n+1})$  و  $(C_n)$  ادر الوضع النسبي للمنحنيين -3

-4 بيّن أنّ جميع المنحنيات تمر من نقطة ثابتة B يطلب تعيين إحداثيتيها.

.  $f_1(\alpha_1)=0$  بيّن أنّه، يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha_1$  من  $\alpha_1$  من  $\alpha_1$  بين أنّه، يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha_1$ 

بيّن أنّه، من أجل كل عدد طبيعي n حيث  $1 \geq n$  فإنّ:  $f_n(\alpha_1) < 0$  ، ثمّ برهن أنّه پوجد عدد حقيقي (ب $f_n(\alpha_1) < 0$  .  $f_n(\alpha_n) = 0$  بين أنّه، من أجل كل عدد طبيعي  $f_n(\alpha_n) = 0$  .  $f_n(\alpha_n) = 0$ 

.  $\alpha_n \geq e^{\frac{1-e}{n}}$  بنّ ،  $\ln(\alpha_n) \geq \frac{1-e}{n}$  :  $n \geq 1$  حيث  $n \geq n$  عدد طبيعي عدد طبيعي (ب

 $(\alpha_n)$  جد نهاية المتتالية (ج

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار مادة: الرياضيات الشعبة: تقني رياضي

الإجابة النموذجية

العلامة		tán a tan tan ata
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة الموضوع الأول
	0.5	التمرين الأول: (04 نقاط) $\overline{AC}$ و $\overline{AC}$ الشعاعان $\overline{AC}$ و $\overline{AB}$ غير مرتبطين خطيا $\overline{AC}$ الشعاعان $\overline{AC}$ و $\overline{AC}$ غير مرتبطين خطيا إذن النقط $\overline{AC}$ ، $\overline{AC}$ و $\overline{AC}$ .
	0.5	$\overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AB}$ و منه $\overrightarrow{n}$ عمودي على الشعاعين $\overrightarrow{AB}=0$ و $\overrightarrow{nAC}=0$
	+ 0.5	. $2x+y-z-5=0$ : هي $(P)$ هي $-$
04	0.5	$x=1+2t$ . $\begin{cases} x=1+2t \ y=-5+t \ ; (t\in \mathbb{R}) \end{cases}$ هو: $\Delta$ هو: $\Delta$ مثيل وسيطي للمستقيم $\Delta$
	0.5	. $(3;-4;-3)$ هي $E$ النقطة $E$ النقطة $E$ ب $-$
	0.75	$AH = \lambda \overrightarrow{AB}$ ومنه $\overline{AH} = \lambda \overrightarrow{AB}. \overline{AB} = \lambda \overrightarrow{AB}. \overline{AB}$ ويما أنّ $\overline{AH} = \lambda \overrightarrow{AB}$ عمودي $\lambda = \frac{\overrightarrow{AD}. \overrightarrow{AB}}{\left\ \overrightarrow{AB}\right\ ^2}$ ومنه $\overline{AD}. \overrightarrow{AB} = \lambda \overrightarrow{AB}. \overrightarrow{AB}$ فإنّ: $\overline{AD}. \overrightarrow{AB} = \lambda \overrightarrow{AB}. \overrightarrow{AB}$ ومنه $\overline{AB}$
	0.25	$\lambda=rac{-4}{14}=-rac{2}{7}$ : ومنه $\overrightarrow{AD}(-2;-3;-1)$ : استنتاج العدد الحقيقي $\lambda$ : لدينا
	0.25 + 0.25	$d(D;(AB)) = DH = \frac{3\sqrt{70}}{7}$ و $\left(\frac{17}{7}; -\frac{12}{7}; -\frac{13}{7}\right)$ و $H$
		التمرين الثاني: ( 05 نقاط)
05	0.75	$S = \left\{ -\frac{3}{2} - \frac{5}{2}i \; ; -\frac{3}{2} + \frac{5}{2}i \right\}$ ومنه $\Delta = -100 = \left(10i\right)^2$ لينا $\Delta = -100 = \left(10i\right)^2$
	0.5	$\frac{Z_B - Z_A}{z} = i$ : وعمدة له : لدينا وعمدة له أوعمدة له
	+ 0.5	$Z_C - Z_A$
	0.5 + 0.5	. $\left(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB}\right) = \frac{\pi}{2}$ و يعني: $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ و $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ و منه: $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ و يعني: $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ و منه: $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$
	0.5	ب- طبيعة المثلث $ABC$ : المثلث $ABC$ متساوي الساقين وقائم في $A$ .

العلامة		A 5 1
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة الموضوع الأول
	0.5 + 0.5	$\begin{bmatrix} CE \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} BD \end{bmatrix}$ و $A:z_E$ منتصف القطعتين $A:z_E=13$ . $z_B=2z_A-z_C=-\frac{13}{2}+\frac{5}{2}$ و منه: $z_B=2z_A-z_B=-\frac{13}{2}-\frac{5}{2}$
	0.5	$  \overrightarrow{MB}+\overrightarrow{MC}+\overrightarrow{MD}+\overrightarrow{ME}  =4MA$ : لدينا : $(\Gamma_1)$ لدينا : $(\Gamma_1)$ لدينا : $(\frac{5\sqrt{2}}{2}$ . $(\Gamma_1)$ هي الدائرة التي مركزها $A$ ونصف قطرها $(\Gamma_1)$ هي الدائرة التي مركزها $A$
	0.25 + 0.5	$\operatorname{arg}(z_B+4)=rac{\pi}{4}$ يعني $B\in (\Gamma_2): (\Gamma_2)$ يعني $B\in (\Gamma_2): (\Gamma_2)$ عنني $B\in (\Gamma_2):$ $B\in (\Gamma_2):$ $\operatorname{arg}(z_B+4)=rac{\pi}{4}:$ ومنه $z_B+4=rac{5}{2}(1+i):$ لاينا: $\operatorname{arg}(z-z_A)=rac{\pi}{4}$ ومنه $\operatorname{arg}(z+4)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z-z_A)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z+4)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z-z_A)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z+4)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z-z_A)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z-z_A)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z+4)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z-z_A)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z+4)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z-z_A)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z-z_A)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z-z_A)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z-z_A)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z-z_A)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z-z_A)=rac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}(z-z_A)=\frac{\pi}{4}:$ $\operatorname{arg}$
04	+ 0.5 +0.25 0.25 +0.5 0.5 + 0.5 0.5	$v_0=rac{3}{2}$ و $rac{1}{2}$ التمرين الثالث: $v_n=rac{1}{2}$ و $v_n=rac{1}{2}$ و $v_n=rac{1}{2}$ و $v_n=rac{1}{2}$ و $v_n=1$ و و و و و و و و و و و و و و و و و و و

نمة	العلا	tán co inch The Mondie
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة الموضوع الأول
	0.5	التمرين الرابع: (07 نقاط) $g$ على المجال $g$ ا $-1$ : $-1$ على المجال $g$ ا $-1$ : $-1$ .
	+ 0.5	$]-1;+\infty[$ من أجل كل $x$ من أجل كل $g'(x)>0$ ومنه $g'(x)=\frac{2(x+1)^2+1}{x+1}$
		$[-1;+\infty]$ متزايدة تماما على المجال $]-1;+\infty$
	0.75 + 0.25	. $\ln(\alpha+1)=2-(\alpha+1)^2$ و $g(\alpha)=0$ و القيم المتوسطة: نجد $g(\alpha)=0$ و $g(0,31)\times g(0,32)<0$
	0.25	. $x \in [\alpha; +\infty[$ لمّا $g(x) \ge 0$ و $x \in ]-1; \alpha$ لمّا $g(x) \le 0 : g(x)$ لمّا $g(x) \le 0$
	0.5	$\lim_{x \to +\infty} f\left(x\right) = +\infty$ و $\lim_{x \to -\infty} f\left(x\right) = +\infty$ : $f$ نهایتا الدالهٔ $-1$ -II
	0.5	$f'(x) = \frac{2g(x)}{x+1}$ التحقق أنّ: $-2$
07	0.5	g(x) كإشارة $f'(x)$ كإشارة $g(x)$ كإشارة $g(x)$ كإشارة $g(x)$ كإشارة $g(x)$ كإشارة $f(x)$ كالمجال $g(x)$ ومنه الدّالة $f(x)$ متناقصة تماما على المجال $g(x)$ كالمجال $g(x)$ ومنه الدّالة $f(x)$ متناقصة تماما على المجال $g(x)$ كالمجال $g(x)$
	0.5	- جدول تغيّر ات الدالة f .
	0.25	. $f(\alpha) = (\alpha+1)^2(1+(\alpha+1)^2)$ : نبیان أن
	0.25	. $4,66 < f\left(lpha ight) < 4,77 : f\left(lpha ight)$ صدر لعدد – استناح حصر
	0.5	. ] $-1,2$ ] على الجال $(C_f)$ على الجال -5
	0. 5	$-III$ : $AM = \sqrt{f\left(x ight)}$ تعطى بالعبارة $AM$ تعطى العبارة $-1$
		$AM = \sqrt{(x+1)^2 + (\ln(x+1) - 2)^2} = \sqrt{f(x)}$ دينا:
	0.5	.] $-1$ ; $+\infty$ [ التنين $k$ و $f$ نفس نفس إتحاه التغيّر على المحال $f$
	0.5	ب- تعیین إحداثیتی النقطة $B$ من $(\Gamma)$ بحیث تکون المسافة $AM$ أصغر ما یمکن. $B(\alpha:1n(\alpha+1))$
	0.25	$B\left(lpha;\ln(lpha+1) ight)$ آو $B\left(lpha;2-(lpha+1)^2 ight)$ $AB=(lpha+1)\sqrt{(lpha+1)^2+1}$ جــ تبیان آن:

تابع الإجابة النموذجية لامتحان: البكالــوريــا مادة: الرياضيات الشعبة: تقني رياضي دورة: جوان 2013

العلامة		
مجموع		عناصر الإجابة الموضوع الثاني:
	0.75	(x=2+k) $(x=2+k)$ التمرين الأول: $(D)$ نقطة $(D)$ هو: $(D)$ هو: $(D)$ تمثيل وسيطي للمستقيم $(D)$ هو: $(D)$ هو: $(D)$ عند $(D)$
	0.75	$-$ الوضع النسبي للمستقيمين $(\Delta)$ و $(D)$ : ليسا من نفس المستوي .
0.4.5	0.5	$\vec{n} \perp \overrightarrow{AB}$ و $\vec{n} \perp \overrightarrow{u_{(\Delta)}}$ رُمْ $\vec{n} \perp \overrightarrow{u_{(\Delta)}}$ لأنّ $\vec{n} \perp \overrightarrow{u_{(\Delta)}}$ و $\vec{n} \perp \overrightarrow{aB}$ . $\vec{n} = 0$
04.5	0.5	3x+y-2z+7=0 هي: $P$ معادلة المستوي $P$
	+0.5 0.5	. $N\left(\frac{31}{7};\frac{-18}{7};\frac{62}{7}\right)$ ، $M\left(\frac{37}{7};\frac{-16}{7};\frac{58}{7}\right)$ : $N$ و $M$ و $M$ احداثیات $M$ و $M$
	0.5	. $MN=rac{2\sqrt{14}}{7}$ : $MN$ الطول –
	0.5	$d(M;(P)) = \frac{2\sqrt{14}}{7}$ $:(P)$ و $(\Delta)$ و نقطة كيفية من نقطة كيفية من $(\Delta)$
	01	التمرين الثاني: (04.5 نقطة) $S = \{-5+i\sqrt{3}\;;\; -1-i\sqrt{3}\;;\; -1+i\sqrt{3}\}$ . $S = \{-5+i\sqrt{3}\;;\; -1-i\sqrt{3}\;;\; -1+i\sqrt{3}\}$
	0.5	$z' = (1-i\sqrt{3})z - 1 + i\sqrt{3}$ هي: $S$ الصيغة المركبة للتشابه المباشر $S$
0.4.5	0.75	. $z_{\omega}=1+i\frac{\sqrt{3}}{3}$ : الزاوية: $\theta=-\frac{\pi}{3}$ ، الزاوية: $k=2$
04.5	0.5	$z_D = \frac{1}{2}(2z_A - z_B + z_C) = -3 - i\sqrt{3} : z_D$ نعیین -1-3
	0.25+ 0.5	$\cdot \frac{z_B - z_A}{z_D - z_A} = -i\sqrt{3} = \sqrt{3} e^{-i\frac{\pi}{2}} : \frac{z_B - z_A}{z_D - z_A}$ ب الشكل الأسي للعدد المركب المركب بالمركب المركب بالمركب المركب المركب بالمركب المركب بالمركب المركب بالمركب المركب المركب بالمركب المركب الم
	0.25	. $A$ قائم في $ABD$ طبيعة المثلث $ABD$ المثلث $ABD$ قائم في
	0.75	$\sqrt{3}$ جـ- تعيين $D$ : $DM=rac{AB}{2}=\sqrt{3}$ ،أي $\Gamma$ )هي دائرة مركزها $D$ ونصف قطرها $\sqrt{3}$ .
03.5	0.5	$(x_0; y_0) = (2; -3)$ ومنه $(x_0; y_0) = (2; -3)$ ومنه $(x_0; y_0) = (2; -3)$ ومنه $(x_0; y_0) = (2; -3)$
	0.5×2	$\{x=7k+2\}$ ب $\{y=-11k-3\}$ , $k\in\mathbb{Z}$ :هي: $\{E\}$ هي ( $E$ ) حلول المعادلة

تابع الإجابة النموذجية لامتحان: البكالــوريــا مادة: الرياضيات الشعبة: تقني رياضي دورة: جوان 2013

العلامة		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة الموضوع الثاني
	0.75	S = 11a + 1  ومنه $S = 7b + 2$ (۱۰.2) ومنه $S = 7b + 2$ (۱۰.2) ومنه $(E)$ کل للمعادلة $(a; -b)$
	0.5	بال $(a, b)$ بالك $(a, b)$ بالك $S = 77k + 23$ بالك قسمة $S$ على 77 هو 23 بالك $S = 77k + 23$
	0.25	$ \begin{cases} n = 11a + 1 \\ n = 7b + 2 \end{cases} $ (3)
	0.5	n=7b+2 $n=7b+2$ ومنه أكبر قيمة هي: $n=1948$ $n<2013$
	0.5	$\frac{x - \infty}{g(x)} = 0 + \infty$ (1-I) تغیرات $g(x) = xe^x$ (3.5) نقاط $g'(x) = xe^x$ (1-I) نغیرات $g'(x) = xe^x$ (1-I)
	0.5	$1+g(x) \ge 0$ ومنه $g(x) > -1$ (2
	0. 5	$\lim_{x \to 0} f(x) = f(0)$ و $0; +\infty$ و $0; +\infty$ مستمرة على $0; +\infty$
	0.25	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty  : \varphi$
07.5	0.5	$f'(x) = \frac{e^x(x-1)+1}{x^2} : ]0;+\infty[$ من أجل كل $x$ من أجل كل $x = -2$
	0.25	. ]0;+ $\infty$ [ الجاه تغير الدالة $f:f$ متز ايدة تماما على المجال
	0.25	f جدول تغير ات الدالة $f$ .
	0.5 + 0.25	: $f_n$ تغير الدالة $f_n'(x)=1$ -III $f_n'(x)=f_n'(x)+\frac{n}{x}$ : $f_n'(x)=f_n'(x)+\frac{n}{x}$ : $f_n'(x)=f_n'(x)+\frac{n}{x}$ . $f_n'(x)>0$ ومنه $f_n'(x)>0$ وبالتالي الدالة $f_n$ متزايدة تماما على المجال $f_n'(x)>0$ .
	0.25 + 0.25	. $\lim_{x\to +\infty} f_n(x) = +\infty$ و $\lim_{x\to +\infty} f_n(x) = -\infty$ : $f_n$ الدالة $-2$

امة	العلا	***** _ * ** * * * * * * * * * * * * *
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة الموضوع الثاني
	0.5	$f_{n+1}(x) - f_n(x) = \ln x : (C_{n+1})$ و $(C_n)$ و لمنحنيين لمنحنيين $(C_n)$ و يقع أوق $(C_n)$ يقع فوق $(C_n)$ يقع فوق $(C_{n+1})$ يقع فوق $(C_n)$ عند النقطة $(C_n)$ عند النقطة $(C_n)$ عند النقطة $(C_n)$ عند النقطة $(C_n)$
	0.25	-4 من السؤال (3) نجد أن جميع المنحنيات تمر من النقطة $B(1;e-1)$ . (وتقبل أيّة طريقة صحيحة)
	0.5	$f_1(lpha_1)=0$ ببیان أنّه یوجد عدد حقیقی وحید $lpha_1$ من $a_1=0$ بحیث $a_1=0$ ببیان أنّه یوجد عدد حقیقی وحید $a_1=0$ ببیان أنّه یوجد و در ایران
		$: n > 1$ من أجل كل $f_n(lpha_1) < 0$ تبيان أنّ
	0.5	$f_{n}(x) < f_{1}(x)$ ، $n > 1$ من السؤال (3):من أجل $f_{n+1}(x) < f_{n}(x)$ ، $x \in ]0;1[$ من السؤال (3):من أجل
	+ 0.5	$f_n(lpha_1) < 0$ : ومنه $f_n(lpha_1) < f_1(lpha_1)$ . فإن $lpha_1 < 1$ أي $lpha_1 < 1$ أي $lpha_1 \in ]0,3;0,4[$ ومنه $lpha_1 \in ]0,3;0,4[$ . البرهنة على أنّه يوجد عدد حقيقي وحيد $lpha_n$ من $[lpha_1;1]$ بحيث: $lpha_n$
	0. 5	. $\frac{e^x-1}{x} \le e-1$ ، $]0;1]$ من أجل كل $x$ من أجل كل $x$ من أجل كل $x$ من أبيان أنّه من أجل كل $x$ من أبيان أنّه من أبيان أنّه من أبيان أنّه من أبيان أنّه أبيان أنّه أبيان أبي
	0.25 + 0.25	$\ln(\alpha_n) \geq \frac{1-e}{n}$ : $n \geq 1$ حيث $n \geq n$ عدد طبيعي $n \geq n$ عدد $n \geq $
	0.25	$\cdot$ $(lpha_n)$ . $(lpha_n)$